

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 092316**

Unternehmen:

GUBESCH GROUP

Gubesch GmbH

Bergstr. 31
91489 Wilhelmsdorf
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen,
Werkzeugkonstruktionen und Werkzeugbau.
Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support
von thermogeformten Verpackungen, Handlingsystemen,
Twin-Sheet-Produkten, thermogeformten Inserts für hohe
dekorative Ansprüche und ultraleichten, hochbelastbaren
Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen
sowie Sandwichstrukturen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.02.2021 bis 04.02.2024.
Erstzertifizierung 2015

06.01.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 092316**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	Gubesch GmbH Bergstr. 31 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Holding mit zentralen Funktionen (Leitung, Personalmanagement, IT, Facility Management, Finanzen, Marketing, Supply Chain Management, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Energiemanagement)
/01	Gubesch Engineering and Production GmbH Bahnhofswald 2 91448 Emskirchen Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/02	Gubesch Engineering and Production GmbH Losaurach 116 91459 Markt Erlbach Deutschland	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen
/03	Gubesch Prototypes and Tools GmbH Bergstr. 34 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Konstruktion, Modell- und Prototypenbau sowie Entwicklung und Bau von Thermoform- und Spritzgusswerkzeugen
/04	Gubesch Thermoforming GmbH Bergstr. 31-35 91489 Wilhelmsdorf Deutschland	Forschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Support von thermogeformten Verpackungen, Handlingsystemen, Twin-Sheet- Produkten, thermogeformten Inserts für hohe dekorative Ansprüche und ultraleichten, hochbelastbaren Systemen aus thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen sowie Sandwichstrukturen

06.01.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1